



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





Manhattan Convertidor de USB a Puerto Serial

Manhattan Convertidor de USB a Puerto Serial, Negro, 1.8 m, USB, Serial/COM/RS232/DB9, Macho, Macho
SKU: 151849

Información Técnica

- Marca: **Manhattan**
- Color del producto: **Negro**
- Longitud de cable: **1.8 m**
- Conector 1: **USB**
- Conector 2: **Serial/COM/RS232/DB9**

Aspectos destacados

Conecta fácilmente dispositivos Serial a través de un puerto USB. La mayoría de computadoras y laptops modernas no tienen puertos RS232 (DB9), haciendo que el uso de periféricos antiguos o dispositivos de alta tecnología que se conectan con puertos COM sea casi imposible. El Convertidor Manhattan de USB a Serial - Con su puerto serial RS232 (DB9) y chipset Prolific PL-2303RA - expande fácilmente un puerto USB para conectar y soportar modems, escáners de códigos de barras, lectores de tarjetas, radios, GPS, máquinas CNC, bordadoras, controladores Fuel Injection, PDUs, switches de red y otros dispositivos seriales. Calidad en la fabricación y una fácil instalación. Contactos chapados en oro y una construcción robusta se combinan para ofrecer una conexión confiable entre la computadora y periféricos seriales para un rendimiento consistente, libre de problemas. SU compatibilidad con Windows con una instalación Plug & Play y su capacidad de intercambiarlo, ayudan a brindar un uso sin inconvenientes y conflictos frustrantes de dispositivos.

Especificaciones

Características

Color del producto: **Negro**

Longitud de cable: **1.8 m**

Conector 1: **USB**

Conector 2: **Serial/COM/RS232/DB9**

Género del conector 1: **Macho**

Género del conector 2: **Macho**

Calibre del cable (AWG): **24**

Certificados

Certificación: **CE FCC USB 1.0 USB 1.1 RoHS WEEE**

Peso y dimensiones

Peso: **165 g**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84733080**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/100952/manhattan-convertidor-de-usb-a-puerto-serial>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.